

第二十二届文博会闭幕

文化科技双向奔赴 文化中国活力无限

本报记者 吴齐强 程远州 姜晓丹



5月25日，第二十二届中国（深圳）国际文化产业博览交易会闭幕。这是当日拍摄的文博会展馆。

5月25日，为期5天的第二十二届中国（深圳）国际文化产业博览交易会在广东深圳国际会展中心落下帷幕。本届文博会聚焦文化产业数智化赋能与新质生产力培育，全方位展现新时代文化产业蓬勃发展的鲜活图景。

本届文博会共有6312家政府组团、文化机构和企业线上线下参展，现场展出各类文化精品超12万件，还首设了APEC经济体展区，创新打造跨境电商专区，新设国家对外文化贸易基地展区。

通过线上线下联动办展、供需两端精准对接，本届文博会以厚重体量与丰富业态，为中国文化企业走向世界提供了重要平台，也为世界观察中国文化产业提供了重要窗口。

数智创新，产业发展动能澎湃

数字演艺展区展品，全面融合空间计算、数字孪生、实时渲染等前沿数字技术；人工智能展区吸引52家AI（人工智能）硬件生态企业参展，展示60余款首发新品……通过聚焦人工智能、数字技术、智能装备、低空经济等前沿赛道，文博会集中展示了科技与文化深度融合的最新成果。

沉浸式数字体验成为展会突出亮点。在山西展区的“小西天VR（虚拟现实）体验空间”，来自广州的观众李玉敏摘下VR眼镜，连连称奇：“伸手就能

‘摸’到人物衣袖！”在深圳宝安展区，观众戴上智能眼镜，无人机实时航拍画面便扑面而来，带来沉浸式飞行体验。

智能装备尽显“硬核实力”。在福建展区，五轴机器人现场表演AI木雕狮子，既保留木雕的传统神韵，又实现标准化量产与年轻化表达；在低空文旅展区，相关企业带来一批前沿装备，打造出集场景体验、动态展演、产业对接于一体的“跨界试验场”。

本届文博会产业标杆引领作用持续凸显，397家行业头部和品牌企业、343家文化科技新势力企业同台亮相，全国文化企业30强、全国成长性文化企业30强全部参展，以硬核技术、多元场景为文化产业数字化转型筑牢底座、注入动能。

交流交融，拓宽文化出海通道

作为中国文化对外开放的重要窗口，文博会早已成为中华文化“走出去”、全球资源“引进来”的关键平台。

越南的咖啡、韩国的动漫IP、泰国的潮玩盲盒、秘鲁的羊驼毛文创产品……APEC经济体展区，19个APEC经济体的展位前，琳琅满目的展品，以“文化+旅游”“文化+创意”“文化+美食”为主题，打造出一场“文化嘉年华”。

在印尼展台前，蜡染手机包成为抢手好物。“这款包采用印尼传统的巴迪

克蜡染工艺，第一批货很快就被抢购一空，这是紧急补充的货。”展台工作人员黄阳鸿说。

本届文博会还增设跨境电商展区，集聚多家主流跨境电商企业，精准对接文化产品跨境贸易需求。新设国家对外文化贸易基地展区，为文化出海提供平台、渠道、政策、服务一体化支持。

文博会上，一大批文化出海的成果集中呈现：依托广东省针对影视产业的政策“大礼包”，咏声动漫打造的“猪猪侠”IP登上阿联酋航空航线；贵州绣娘文化有限公司与国际品牌合作，将手工刺绣布艺类非遗文创产品推向国际市场；在文博会智恒文化科技创意园分会场，涵盖影视合作、IP开发、数字文博等领域的多个国际合作项目签约……

从网文、网游、网剧出海，到文创、演艺、数字内容批量走向全球，文博会不断拓宽稳定、高效、可预期的文化出海通道，向世界展现中国文化产业发展的勃勃生机。

文化惠民，发展成果全民共享

本届文博会，乡土风物、非遗文创走进展馆，沉浸式体验、非遗教学、民俗展演、好物品鉴等各色活动，让更多群众享受到文化惠民的红利。

在贵州展区，“贵州村舞”观者众多，布依族、苗族、彝族特色舞蹈轮番登台。“走进大众消费市场，民族文化大有可为。”黔西南布依族苗族自治州文化体育广电旅游局副局长金漫感慨。

展会服务接地气，文化供给暖民心。本届文博会推出“惠民增值计划”，发放1万份文旅消费礼包，观众凭票根可畅享景区、酒店、商圈、演艺等多场景专属优惠。51个分会场同步开展近400场文化体验、消费促进活动。

作为东道主，深圳更是将文博会作为激活消费潜力、推动公共文化服务提质增效的契机。坪山区以“自然有好戏”为主题，整合生态文旅、戏剧演艺、休闲消费多元业态，推出一系列文体旅深度融合项目；前海将爆款影视、动漫IP与城市地标结合，打造年轻人打卡消费热点；福田区发布10个大类112条精品旅游线路，凭文博会门票可享辖区超百家商户优惠；罗湖区打造低空旅游新消费场景，在文博会期间推出夜航特色体验项目……

作为中国文化产业领域规格最高、规模最大、最具实效和影响力的展会，历经22年深耕沉淀，文博会日益为文化产业高质量发展注入创新动能，为推动文化产业交流合作、促进中外文化商贸双向流通搭建重要平台。

何缩微”，以系统性降低时间常数τ为目标，通过逻辑折叠等新技术，持续提升晶体管密度，实现半导体与电子系统的持续演进。

“缩定律”构建了贯穿器件、电路、芯片到系统层面的多层次协同优化体系。据介绍，预计到2031年，基于该定律的高端芯片晶体管密度将达到1.4纳米制程的同等水平。

何庭波表示：“在‘缩定律’的路径下，我们期待与全球科学家、工程师和产业伙伴紧密合作，共同推动半导体与电子产业持续发展。”

京时间2026年5月25日5时13分，在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”，欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站，这是中国航天史上第八次“太空会师”，也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

民都感到振奋和自豪。

香港特区政府表示，会把握这一历史时刻，进一步提升科普教育，展示国家航天科技发展的辉煌成就，聚焦香港特区对国家航天事业的独特贡献，并激发青少年投身创新科技领域，为国家及香港特区培育更多科创人才。

开局起步“十五五”·专题新闻发布

5月25日，开局起步“十五五”贵州专场新闻发布会在贵阳举行。贵州省委副书记、省长李炳军表示，认真贯彻落实习近平总书记对贵州工作的重要指示要求，贵州坚持以高质量发展统揽全局，以进一步全面深化改革开放为动力，大力实施强化比较优势战略，加快构建现代化产业体系，守牢巩固拓展脱贫攻坚成果等民生底线，奋力在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

强化创新驱动，建设现代化产业体系

产业是高质量发展的根基。“十四五”时期，我们立足资源禀赋、产业基础和比较优势，大抓产业、主攻工业，战略性推进富矿精开、新能源新材料、智能算力等产业加新壮大，工业挑起了稳增长的大梁。”李炳军介绍。

“十五五”时期，贵州把建设现代化产业体系作为首位战略任务。集中力量培育打造优势矿产资源精深加工、新能源新材料、新型综合能源等六大主导产业，积极发展纺织服装、生态食品、健康医药三个特色产业，持续提升农业和旅游业质量效益，更好发挥产业发展对经济增长的支撑作用。

围绕产业需求推进科技创新。聚焦服务国家战略、做强主导产业，增强企业创新主体地位，努力推动80%以上的资金、平台、项目向企业和产业聚集。积极争创国家科技创新平台，在航空零部件、矿产资源、大数据、新材料等领域布局建设省实验室，不断提高创新平台的“建、管、用”水平。

坚定不移优化营商环境。规范涉企执法，建好“企业之家”，用好民营企业诉求闭环管理机制；下大力气降低生产经营成本，全面落地减轻工商业企业用电负担19条，降低全社会物流成本20条政策举措；严格落实《贵州省优化营商环境条例》，加快出台民营经济促进条例，积极构建贵州特色营商环境评价体系，大力建设“诚信贵州”。

全面实施“人工智能+”行动。目前，全省算力规模超166百亿亿次/秒(EFLOPS)，其中智算占比超98%。贵州充分发挥大数据产业基础扎实、算力资源丰富的优势，促进政务数据和公共数据有力有序开放共享，推动政务、商用、民用领域数字化转型，赋能千行百业、服务千家万户。

兜牢民生底线，推动更多资金资源投资于入

“十四五”时期，贵州近七成财政支出用于民生，在稳定就业、提高社会保障水平、改善教育医疗条件、兜牢基层“三保”底线等方面取得明显进步。

奋力展现中国式现代化贵州新风采

本报记者 马跃峰 黄娟 陈隽逸

李炳军介绍，面向“十五五”，贵州推动更多资金资源投资于入、服务于民生，在“一老一小”服务、基层医疗卫生、普通高中和优质高等教育扩容、职业技能培训等领域实施一批民生工程，更好造福千家万户。

持续巩固拓展脱贫攻坚成果。通过大数据信息系统自动识别预警、农民“一键申报”，基层干部入户走访，及时发现风险，以精准帮扶消除风险。制定支持推动兴业、强县、富民一体发展等若干政策措施，指导县域因地制宜发展富民产业。学习运用好“千万工程”经验，改善农村人居环境、建设和美丽乡村，持续推进农村移风易俗。

加快建设特色教育强省。一体推进教育科技人才发展，办好人民满意的教育。结合人口变化趋势优化教育资源供给和布局，下更大力气提升教育质量，全力促进高校毕业生就业创业。

全面提升医疗质量。聚焦“大病不出省”，高质量建设运营国家区域医疗中心。聚焦乡村医疗薄弱难题，建好用好县域医疗次中心，结合紧密型县域医共体建设，布局15分钟医疗服务圈。聚焦“一老一小”，有效构筑重点人群健康屏障。围绕生育、养育、教育，着力构建全生命周期服务保障体系。

推进美丽贵州建设，把生态优势转化为发展优势

贵州是长江、珠江上游重要的生态屏障。“十四五”时期，贵州主要河流出境断面水质优良率保持100%，中心城市环境空气质量平均优良天数比例稳定在98%以上。“十五五”时期，贵州坚持生态优先、绿色发展，奋力展现美丽贵州新风采。

持续巩固生态环境质量。去年，曾被宣告“野外灭绝”的长江鲟，在赤水河干流首次实现自然产卵出苗，这是赤水河生态环境不断改善的生动体现。“十五五”时期，贵州更加注重污染源头治理，系统整治城乡污水垃圾、大宗固废处置等突出生态环境问题，强化生态系统修复，把“两江”上游生态屏障筑得更牢。

深入推进绿色低碳转型。2025年，全省绿色经济占比提升至50.1%，较2020年提高5.7个百分点。贵州将绿色化、低碳化贯穿高质量发展全过程，持续推进产业、能源、交通运输结构和城乡发展绿色转型，加快形成绿色生产生活方式。

拓宽“两山”转化路径。在赤水，竹产业总产值突破100亿元，带动16.5万农民增收；在毕节，天麻种植等林下经济实现全产业链产值158亿元。贵州持续深化生态文明制度创新，因地制宜拓展生态产品价值实现渠道，大力发展生态富民产业，实现经济兴、百姓富、生态美的有机统一。

打造“多彩贵州”文旅新品牌。贵州聚焦资源、客源和服务，深入推进旅游产业化行动，奋力建设高品质旅游目的地，推动文旅体、医康养、农商旅、桥旅、酒旅等多业态融合发展，让游客在贵州可以体验多元场景、乐享美好生活。

4月全国查处违反中央八项规定精神问题21889起

本报北京5月25日电（记者赵成）中央纪委国家监委25日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年4月，全国共查处违反中央八项规定精神问题21889起，批评教育和处理27852人（包

括1名省部级干部、110名地厅级干部），给予党纪政务处分18649人。

根据通报，今年4月全国共查处形式主义、官僚主义问题11308起，批评教育和处理14914人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环

境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处9448起，批评教育和处理12603人。

根据通报，今年4月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题10581起，批评教育和处理12938人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6205起，违规发放津补贴或福利问题1239起，违规吃喝问题2113起。

华为正式发表半导体领域新定律

晶体管密度与系统性能通过逻辑折叠技术实现新突破

本报上海5月25日电（记者于洋、谷业凯）5月25日，半导体领域新定律“缩(τ)定律”在2026国际电路与系统研讨会上发表，这是中国企业首次在全球半导体领域提出指导产业发展的新原则。

“缩定律”由华为公司董事、半导体

业务部总裁何庭波在题为《半导体新路径探索与实践》的主旨演讲中正式发表。基于该定律，华为过去6年已成功设计并量产了381款芯片。将于今年秋季面世的华为麒麟手机芯片，完整采用逻辑折叠技术，大幅提升相关性性能。

“缩定律”提出以“时间缩微”替代“几

神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫”

中国航天员完成第八次“太空会师”

本报北京5月25日电（记者刘诗瑶、李君强）据中国载人航天工程办公室消息：神舟二十三号载人飞船入轨后，于北京时间2026年5月25日2时45分，成功对接于空间站天和核心

舱径向端口，整个对接过程历时约3.5小时。

在载人飞船与空间站组合体成功交会对接后，神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。北

李家超祝贺神舟二十三号载人飞船发射成功

全港市民都感到振奋和自豪

本报香港5月25日电（记者陈然）香港特别行政区行政长官李家超热烈祝贺神舟二十三号载人飞船发射成功，并表

示：此次任务极具意义，既是“十五五”时期的首次载人飞行任务，也是首次有香港特区的载荷专家参与其中，全港市



上图：日前，广西柳州市融安县泗维水库开闸泄洪，以腾出库容防汛保沿岸安全。

左图：5月25日凌晨，湖北随州市遭遇短时强降雨极端天气，城乡多处路段、居民区严重积水，引发区域性城市内涝。图为随州市广水市马坪镇，消防员在转移因内涝被困的群众。

范昊天 马龙摄影报道

水利部和中国气象局联合发布橙色山洪灾害气象预警

国家防总办公室组织多部门滚动会商部署防范应对

本报北京5月25日电（记者邓剑洋）记者从水利部获悉：水利部和中国气象局5月25日18时联合发布橙色山洪灾害气象预警。

预计，5月25日20时至5月26日20时，安徽南部、江西西北部、湖北东南部和西南部、湖南西北部、重庆东北部等地部分地区发生山洪灾害可能性较大，其中，安徽西南部、湖北东南部、湖南西北部局地发生山洪灾害可能性

大。其他地区也可能因局地短时强降雨水引发山洪灾害，各地要注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

本报北京5月25日电（记者刘温馨）5月25日，国家防总办公室、应急管理部和多部门滚动会商研判强降雨过程发展态势，研究部署重庆、湖南、湖北、河南、江西、安徽、江苏等重点地区防汛救灾工作。当前，国家防总维持针

对安徽、湖南、湖北、重庆的防汛四级应急响应，国家防总办公室前期派出的工作组继续在湖北、重庆两省份开展工作。

会商指出，本轮降雨过程局地强度大、极端性突出、致灾性强，26日起主雨带将逐步东移南压，未来3天，华北南部、黄淮大部、江汉、江淮、江南中北部、西南地区东部等地部分地区有暴雨或大暴雨，局地特大暴雨，并伴有雷暴大风、短时强降雨等强对流天气，防汛形势严峻复杂。

扎实做好防汛救灾工作